



# Feixes de Nivelamento

Acessórios do Mecanismo de Rotação/Inclinação

## Especificações Técnicas

As configurações e os recursos podem variar por região. Consulte o revendedor Cat® para saber sobre a disponibilidade na sua região.

### Sumário

Especificações .....	2
Combinação.....	3

# Feixes de Nivelamento

## Especificações

Número de Peça	Largura		Altura*		Profundidade		Diâmetro do Rolete		Peso	
	mm	pol	mm	pol	mm	pol	mm	pol	kg	lb
637-6959	1.250	49	330	13	1.252	49	298,5	11,75	390	860
637-6960	1.500	59	330	13	1.252	49	298,5	11,75	421	928
637-6961	2.000	79	330	13	1.252	49	298,5	11,75	492	1.085
637-6962	2.500	98	330	13	1.252	49	298,5	11,75	555	1.224
637-6964	3.000	118	330	13	1.252	49	298,5	11,75	618	1.362

\*A altura é medida sem o suporte.

## Combinação do Feixe de Nivelamento com os Mecanismos de Rotação/Inclinação

Os Feixes de Nivelamento exigem suportes quando são usados em Mecanismos de Rotação/Inclinação, Acopladores Tipo S e Acopladores Tipo S com Conexões Hidráulicas. As configurações do mecanismo de rotação/inclinação variam dependendo da região. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.

Combinação  Nenhuma Combinação

Modelo do Mecanismo de Rotação/Inclinação	Interface Superior	Interface Inferior	Número de Peça do Mecanismo de Rotação/Inclinação	Feixes de Nivelamento				
				637-6959	637-6960	637-6961	637-6962	637-6964
TRS14	S60	S60	516-6769	✓	✓	✓	✓	
	Pinado	S60	516-6772	✓	✓	✓	✓	
	Pinado	S60	555-1567	✓	✓	✓	✓	
	HCS60	S60*	605-4751	✓	✓	✓	✓	
	HCS60	HCS60	605-4748	✓	✓	✓	✓	
	Pinado	HCS60	605-4754	✓	✓	✓	✓	
	Pinado	HCS60	605-4753	✓	✓	✓	✓	
	HF Pinado	HCS60	605-4755	✓	✓	✓	✓	
	HF Pinado	HCS60	605-4756	✓	✓	✓	✓	
	Pinado	HCS65	605-4766	✓	✓	✓	✓	
	Pinado	HCS65	605-4768	✓	✓	✓	✓	
	HF Pinado	HCS65	605-4770	✓	✓	✓	✓	
	HF Pinado	HCS65	605-4769	✓	✓	✓	✓	
	HCS65	S65*	605-4763	✓	✓	✓	✓	
	HCS65	HCS65	605-4757	✓	✓	✓	✓	
TRS18	S70	S70	516-6779	✓	✓	✓	✓	✓
	Pinado	S70	516-6780	✓	✓	✓	✓	✓
	Pinado	HCS70	605-4773	✓	✓	✓	✓	✓
	HF Pinado	HCS70	605-4774	✓	✓	✓	✓	✓
	HCS70	S70*	605-4772	✓	✓	✓	✓	✓
	HCS70	HCS70	605-4771	✓	✓	✓	✓	✓
	Pinado	HCS70/55	605-4777	✓	✓	✓	✓	✓
	HF Pinado	HCS70/55	605-4778	✓	✓	✓	✓	✓
	HCS70/55	S70/55*	605-4776	✓	✓	✓	✓	✓
	HCS70/55	HCS70/55	605-4775	✓	✓	✓	✓	✓
TRS23	S70	S70	558-8925	✓	✓	✓	✓	✓
	Pinado	S70	567-6085	✓	✓	✓	✓	✓
	HCS70	S70*	600-0915	✓	✓	✓	✓	✓
	HCS70	HCS70	600-0914	✓	✓	✓	✓	✓
	S80	S80	558-8926				✓	✓
	Pinado	S80	567-6086				✓	✓
	HCS70/55	S70/55*	605-4780	✓	✓	✓	✓	✓
	HCS70/55	HCS70/55	605-4779	✓	✓	✓	✓	✓
	HCS80	S80*	605-4782				✓	✓
	HCS80	HCS80	605-4781				✓	✓

\*HCS Inferior Vazio (sem Válvulas, Bujões, Tampa etc.)

HF – Inclui Conexão de Alto Fluxo

Para obter informações completas sobre produtos Cat, serviços de revendedores e soluções industriais, visite nosso site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2024 Caterpillar

Todos os direitos reservados

Os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. As máquinas ilustradas nas fotos podem ter equipamentos adicionais. Consulte o revendedor Cat para ver as opções disponíveis.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow", e as identidades visuais "Power Edge" e Cat "Modern Hex", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

APXQ3724-00 (02-2024)  
(AUZ, EU, Japan,  
N Am, S Am)

